(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出級公開番号

特開平6-121043

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(51) Int.CL ⁵	MMRH	介內整理番号	Bil	技術表示實所
H 0 4 M 3/42	Q			

審査請求 有 請求集の数1(全 6 頁)

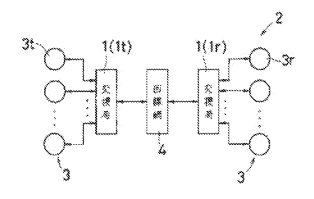
(21)出職番号	特職平3~170150	(71)出額人	591158254
	and the second of the second o		維野 佳秀
(22) (3) (3) (2)	平成3年(1991)7月10日		大阪府吹田市佐井寺 4 丁目45-2
		(71)出題人	591158285
			鈴木 選男
			家食果北葛城郡王寺町太子3丁目2-12
		(72)発明者	竞舞 佳秀
			大阪府吹田市佐井寺4丁目45-2
		(72)発明者	鈴木 達男
			奈良県北幕城郡王寺町太子3丁目2-12
		(74)代理人	

(54) 【発明の名称】 通信システム

(57) [聚約]

【目的】 呼出音信号や話中音信号など、適信システム の使用時に無意味な音響を聞き続けて無駄な時間が経過 する事態を防止し、使用効率を格段に向上した通信シス デムを提供することである。

【構成】 発呼側端断機3 tから発呼動作を行い、発呼 例交換局1 t にダイヤル信号を送信すると、発呼例交換 局1 t は被呼仰交換局1 r に被呼機識別信号を伝送する とともに、発呼側端新機3 t に呼出音信号を送出する。 このとき前紀呼出音信号に代えて各種公的な報知や民間 企業の企業広告あるいは製品広告を送出する。



7

[特許療求の範囲]

【辦來項1】 発呼傳端末と、発呼倒端末に発呼例交換 局および被呼側交換局を介して接続される被呼倒端末と の間で通信を行うシステムにおいて、

発呼側端末による発呼動作時に、発呼側交換局から発呼 側端末に逆信される呼出音信号および話中音信号の少な くとも一方として、発酵倒交換局に予め記憶された音声 信号を送信するようにしたことを特徴とする通信システ Br

[発明の詳細な説明]

1000011

【産業上の利用分野】本発明は、複数の電話機が交換局 と囲縦網とを介して接続され、相互に適請などの通信を 行う適信システムに関する。

[00002]

【従来の技術】公衆回縁網を介して電話機で相互に造話 を行むうとする場合、発酵保電新機のハンドセットを電 **新機本体から取上げると、電話機からオフフック信号が** 発生され、加入者線を介して交換局に遊信される。交換 周は、これに対して発信音信号を返信し、ダイヤル式器 20 **蓄機の場合にはダイヤル信号、ブッシュボタン式電路機** の場合にはブッシュボタン信号(これらをダイヤル信号 と総称する) を待機する。ダイヤル信号が発呼倒電話機 から送信されると、発呼頻交換局は中継局などを介して 被呼倒交換局に、被呼倒電新機の難別データを送信す 800

【0003】被呼働電話機が話し中でなければ、被呼艇 交換局は被呼側電影機に呼出音信号を送信し、発呼側交 幾周に呼出し中状態を示す制御信号を差信し、発呼側交 電路機のハンドセットが取上げられると、両者の間に適 新回線が形成され、通話が行われる。一方、被呼倒電話 機が話し中であれば、被呼倒交換局は話し中状態を示す 制御データを発呼側交換局に送信し、発呼側交換局は話 中音信号を、発呼側電話機に送信する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の通信 システムにおいては、発酵者は被酵倒電話機のハンドセ ットが取上げられるまで経出信号音を顕き続けることに なる。採出信号音は400円2の単一周波数の音響であ 40 り、単にこの音響を聞き続けることは無駄である。また 被呼伽電話機が話し中の場合には、前述したような手順 で、発呼倒離話機に話中音信号が送信されるが、133 Hzの断続信号である話中音信号を聞き続ける場合もあ り、このような場合も無駄が生じている。

【0005】本発明の目的は、上述の技術的課題を解消 し、呼出音信号や新申音信号など、通信システムの使用 時に無意味な音響を聞き続けて無駄な時間が経過する事 盤を防止し、使用効率を格段に向上した通信システムを 提供することである。

100061

【鍵膜を解決するための手段】本発明は、発評観端末 と、発呼側端末に発呼側交換局および被呼側交換局を介 して接続される被呼倒端末との間で通信を行うシステム において、発呼側端末による発呼動作時に、発呼側交換 局から発呼側端末に送信される呼出者信号および話中者 信号の少なくとも一方に、発呼側交換局に予め記憶され た音声信号を送信するようにしたことを特徴とする通信 システムである。

10 0 0 7 1

【作用】本発明に従う議信システムにおいては、発呼側 端末による発呼動作を行う場合に、被呼倒端末が呼出さ れている期間、発呼倒交換局から発呼機端末に送信され ている呼出音信号や、被呼衝電話機が話し中の場合に、 やはり発呼側交換局から送信される話中音信号の少なく ともいずれか一方に代えて、発呼側交換局に予め記憶さ れた音声信号を送信するようにする。この音声信号は、 たとえば選挙の投票日の報知などの公的な報知内容や、 民間企業の宣伝など任意の種類の音声信号とすることが できる。したかって発酵者は、前配呼出者信号や話中音 信号など、無意味な信号音を聞き続けて無駄な時間を消 費するに代えて、公的な行事の開催予定や民間企業の新 製品の情報など、有益な情報を聞くことができ、通信シ ステムの使用効率が格段に向上される。

[0008]

【実施例】関1は本発明の一実施例の通信システムにお ける交換局1に関連する構成を示すプロック図であり、 図2は預費システム2の構成を元すプロック図である。 通信システム2は、複数の電話機3が交換局1および回 幾岛は、発呼側鐵鉄機に軽出音信号を送信する。被呼側 30 線網 5 を介して相互に接続されて成る。ここで交換局 1 は電話機3が発呼側となるときには、参照符号1、3に 添え字士を付して示し、被呼帳となるときには、参照符 母1、3に添え字下を付して示す。

> 【0009】交換局1は、各電器機3のオフフック信号 を検出するオフフック検出部5と、電話機3からの前途 したダイヤル信号を検出するダイヤル信号検出部6とを 合む。田線制御部7は、田線網4や各電話機3との電話 回線を開閉制算し、網制資配8は回線網4との信号の送 受を制御する。

【0010】一方、交換局1には従来技術の項で説明し た発信音、話中音および呼出音をそれぞれ発生する発信 音信号発生部9、話中音信号発生部10および呼出音信 号発生部11が設けられる。またこれらとは別額に、た とえばRAM (ランダムアクセスメモリ) やROM (リ ードオンリメモリ)あるいはEEPROM (審込み/語 去可能なROM) や磁気テープなどの記録媒体に、後述 するような音声を記録する音声記録部12が用いられ る。これらは、切象部13で交換周1の後述するような 動作状態に基づいて、いずれか1つが選択され、対応す 50 る音響を電話機名に送信する。

(3)

[0011] 図3は電話機3の斜視図であり、図4は電 蓄機3の電気的構成を示すプロック間である。電話機3 には、交換局1に前記ダイヤル信号を送出するダイヤル 回路14と、通話回路15とが設けられ、通話回路15 からの音声信号出力は、ハンドセット16のスピーカ1 7に出力され、またハンドセット16のマイク18から の音声信号は、通話回路15を経て交換局1に送出され る。また報話機3には、交換局1からの後述するような 呼出音信号に基づいて、再生される呼出音を記憶する記 ⑥部19が備えられ、記憶部19に記憶された音響デー 10 発呼側電話機3+に対する適話料などを低減させる課金 夕は、CPU(中央処理回路)20の無郷の下に再生網 御部21によって読出されてスピーカ22から再生され <u>ک</u>ے۔

【0012】このような電路機3は図3に示すように、 電話機本体23と、前記ハンドセット16とを含む。電 活機本体23の操作面24には、電話番号などを入力す るための「81」「11」、い、「91などの数字額や、 「*」や「#」などのキャラクタ如を含む操作釦群25 や、各種機能到#26が配置される。

【0013】図5は、通信システム2の動作を説明する 20 ができる。 図である。図1~図3を併せて参照する。図5(1) は、発呼動作に引続いて遊話が行われる場合を示す。発 野側電話機3 tにおいてハンドセット16を電話機本体 23から取上げると、交換局1に対してオフフック信号 S1が送信され、発呼個交換局1tのオフフック検出部 5は、オフフック信号STを検出すると、切機部13を 制御して発信音信号発生部9からの発信音信号S2を、 発酵側電話機3 t に送信する。この段階で、発酵側交換 周11は発呼側電話機31からのダイヤル信号が受付け 可能な状態となる。

【0014】次に発酵倒電話機31からダイヤル信号S 3が差信されると、発呼例交換局1 にはダイヤル信号検 出部6でこれを検出し、回線制御部7および網別御部8 を介して、被呼傷交換局 1 r に被呼機識別信号 S 5 を伝 送する。被呼酬交換局しては、当該被呼機識別符号85 で指定される被呼側電話機分でが話し中状態であるかど うかを検出し、話し中でなければ当該被呼側電話機3 r に呼出音信号56を送出する。被呼動電話機31では、 **前記スピーカ22から呼出音が発生する。**

【0015】一方、発呼傾交換局1 tは、前記ダイヤル の 信号S3を受信して、被呼機識別信号S5を被呼倒交換 周1 r に伝送した段階で切換部13を飼御して、呼出音 信号発生部11からの呼出音信号84を送出するか、あ るいは音声記録部12からの音声信号ASを送出する。

【0016】ここで、音声記録部12に記録される音声 信号は、たとえば国政選挙あるいは都道府原市町村の首 長、あるいは当該自給体の議員選挙の投票日の報知や、 各種の公的な催しのスケジュールなどの報知を用いても よく、あるいは発呼側交換局1 tが設置される地域に対 数の類別あるいは命令の報知などを用いるようにしても よい。また民間企業の企業広告あるいは新製品広告など を用いてもよいのは勿論である。

【0017】このような音声信号が、たとえば民間企業 の各種広告額である場合には、複数種類の広告をたとえ ばエンドレステープなどを用いて連続的に流すようにし てもよい。またこのように呼出音符号S4が、民間企業 の広告などの音声信号ASに変更される場合には、発呼 個質話機31の所有者との特別の契約に基づいて、当該 処理も可能である。

[0018] 被呼動電話機3 r に対する呼出し状態のと き、核時側電話機3ヶでハンドセット16が取上げられ ると、被呼倒交換局Irにオフフック信号S7が送信さ れ、被呼側交換局1 r はこれを受けて発呼側交換局1 t に通常経路形成要求信号S8を送出する。発呼例交換局 1:はこれを受けて、発呼頻繁紡機3:と被呼朝交換局 1 r との間に通話経路を構成し、これにより発呼側電話 機多士と被呼機電話機多すとで描語59を送受すること

[0019] 図5 (2) は被呼倒電話機3 r が話し中の 場合を示す。発呼観電話機3tがオフフック状態となっ た後、ダイヤル借号S3を発呼側交換局11に送信し。 発評例交換局1tが被呼倒交換局1rに被呼機識別信号 SBを伝送するまでは、図6(1)における説明と同様 である。ここで前途したように被呼倒交換局しては、被 野側電話機3 r が話し中であるかどうかを検出し、話し 中であれば発呼側交換局1 t に話中状態信号510を伝 送する。発酵側交換局1tはこれを受けて切換部13を 30 新郷し、話中音信号発生部10からの話中音信号S11 を発呼倒離話機3pに送出する。これにより発呼例電話 機3:では話中音を聞くことになる。

【0020】本発明では、この新申管信号S11に代え て、前述したような音声信号ASとすることが可能であ る。この場合、呼出審信号S4に取替えられた音声信号 ASと区別する必要があるため、たとえば前記各種報知 文あるいは広告の合簡に、現在が軽出状態である旨、あ るいは被呼側電話機名でが話し中である旨のメッセージ を繰返し捨すようにしてもよい。

【0021】以上のようにして本実施例では、電話機3 を用いて選託を行わうとする際に、被呼倒電話機3 r を 時出している瞬間、無意味な呼出音信号を聞き続ける事 鑑が回避され、各種公的な報知や民間企業の企業広告あ るいは新製品広告など有用な情報を整取することができ る。これにより使用効率が格段に向上された通信ンステ ムを達成することができる。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明に従えば、発呼側端 末による発呼動作を行う場合に、被呼側端末が呼出され 応して、たとえば災害などの緊急事態に対応する各種情 50 ている期間、発呼郵交換局から発呼倒端来に送信されて

š

いる呼出音信号や、被呼爾爾話機が話し中の場合に、や はり発呼射交換局から送信される新中音信号の少なくと もいずれか一方に代えて、発呼側交換局に予め記憶され た音声信号を送信するようにする。この音声信号は、た とえば選挙の投票日の報知などの公的な報知内容や、民 間企業の宣伝など任意の種類の音声信号とすることがで きる。したがって発酵者は、前記解出音信号や諸中音信 特など、無意味な信号音を聞き続けて無駄な時間を消費 するに代えて、公的な行事の開催予定や民間企業の新製 品の情報など、有益な情報を聞くことができ、通信シス 20 3 電話機 テムの使用効率が移設に向上される。

(図画の簡単な説明)

【図1】本発明の一実施例の交換局1に関連する構成を ボすブロック図である。

【図2】通信システム2の構成を示すプロック図であ

【図3】電影機3の斜視図である。

【図4】電話機3の電気的構成を示すプロック図であ

【図 6】 通信システム2の動作状態を説明する図であ శ్రీ .

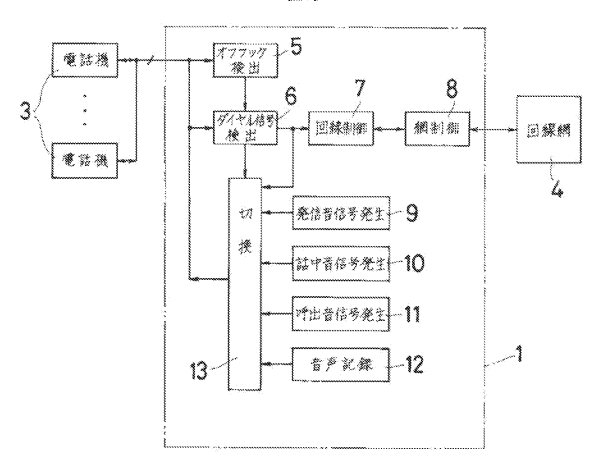
[符号の説明]

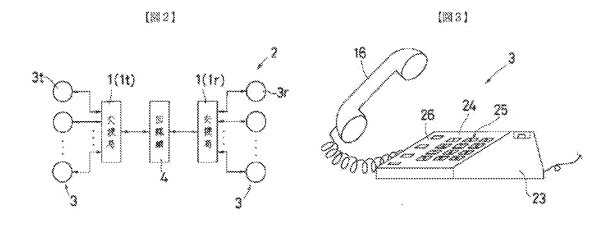
3 交換局

(4)

- 11 郑坪彻交换局
- 17 被呼彻交换局
- 2 遊標システム
- 3 1 発呼倒微影機
- 3 r 被呼倒電話機
- 10 静中音信号発生部
- 1.1 环出音信号発生部
- 12 資产記録報
- 13 切換部

[81]





[25]

(1)

発7 運就			呼像) め 1r	/核//例 2 %株 3r
	オフフック48号 S1。	· migrani	***************************************	***
(発信者)	発信券信号 52			
e Warer land	7"1+1/18#S3	核性機識別信号55	增出資信等S6	一 (呼出書)
(四點)	呼出者信号54 音声信号AS	乔 斯斯成要求信号58	オファック信号50	*
	<u>#</u> # 59			

(2)

	オフフック信号51	www.
(発信者)	差付者付多 S2	
	グイヤルグラS3	核中機識別符号55
(結中省)	部中有信号S11	新中音标号S10
	(***/\$**AS)	

[34]

